

Student Minigrant

Ph.D. Study Board of Anatomy, Histology & Embryology

The head of the Ph.D. Study Board of Anatomy, Histology & Embryology and manager of the SVV grant No. 260 773 announce a contest for a student minigrant of up to **50,000 CZK**.

The aim of the program is to support a pilot study that is ambitious and innovative, despite of high risk of experiment failure or the hypothesis will not be confirmed. The program is **intended** for Ph.D. students of Anatomy, Histology & Embryology, *ie.*, graduate students of the Faculty of Medicine in Pilsen, the 2nd Faculty of Medicine, or the 3rd Faculty of Medicine, particularly in the first, second or third year of the study. Material and/or services are eligible costs for funding (scholarship is not intended).

Students can apply for the minigrant *via* a lecture on **June 25, 2026** (time and venue will be specified). The project presentation will be *via* a talk and PowerPoint presentation should follow the recommended structure:

- introduction,
- hypothesis and aims,
- description of methods,
- experimental design and time plan,
- brief overview of the budget,
- perspectives of expected outputs.

Please, send your presentation in advance, *ie.*, no later than **June 21**, to the address: jan.nevoral@lfp.cuni.cz.

The lecture should not exceed 15 min. Discussion with members of the committee will follow. The decision will be announced within 3 days with the immediate possibility of usage. The committee reserves the right to adjust the budget of the allocated minigrant(s). If the minigrant will be granted, the student will be invited to a short lecture 12 months later, summarizing output and results of the pilot study.

Jan NEVORAL
The Ph.D. Study Board
Anatomy, Histology & Embryology

Zbyněk TONAR
Manager of the SVV grant (260 773)

Studentský minigrant
oborové rady (OR) Anatomie, histologie a embryologie
2026

Garant doktorského studia v OR Anatomie, histologie a embryologie a řešitel grantu SVV 260 773 vyhláší soutěž o studentský minigrant ve výši až **50 000 Kč**.

Cílem programu je podpořit pilotní studie, které jsou dostatečně ambiciózní a inovativní, i za cenu vysoké míry rizika selhání experimentu či nepotvrzení hypotézy. Program je určen doktorandům OR Anatomie, histologie a embryologie, tedy studujících na LFP, 2. LF nebo 3. LF, zejména v prvním a druhém, maximálně třetím ročníku studia (prezenční i kombinovaná forma). Prostředky jsou určeny na materiální pokrytí pilotní studie a nejsou určeny na stipendia.

Studenti se mohou ucházet o minigrant formou přednášky ve stanovený termín **25. června 2026** (čas a místo bude upřesněno). Forma setkání je hybridní (tj. prezenční s možností online připojení). **Návrh projektu** bude představen formou prezentace s doporučenou strukturou:

- představení problému,
- hypotéza a cíle,
- popis metodik/y,
- experimentální design a stručný časový plán,
- krátká finanční rozvaha,
- představení perspektivy dosažených výsledků.

Prezentaci zašlete s předstihem, tj. nejpozději do **21. června** (včetně) na adresu: jan.nevoral@lfp.cuni.cz.

Přednáška nesmí přesáhnout 15 min. Součástí přednášky bude diskuze se členy hodnotící komise. Doporučeným jazykem prezentace i přednášky je angličtina. Rozhodnutí o přidělení prostředků vydá garant studijního programu do 3 dní od konání přednášky s okamžitou možností čerpání prostředků. Hodnotící komise si vyhrazuje právo na úpravu rozpočtu přiděleného minigrantu či minigrantů. V případě přidělení prostředků bude student po 12 měsících od přidělení prostředků vyzván ke krátké přednášce, ve které shrne výsledek/výsledky pilotní studie.

Jan NEVORAL
Garant studijního programu
Anatomie, histologie a embryologie

Zbyněk TONAR
Řešitel SVV 260 773